Index of Claims



Application/Control No.

10/849,617

Date

Examiner

Khanh B. Duong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAXLER ET AL.

2822

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla					Dat	e				]	
Final	Original	10/19/06									
	1	1									1
	1 2 3 4 5									L.	]
	3	Ш	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_	1
<u> </u>	4	Ш				<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	1
	5	Н	<u> </u>	L	-	┡	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	6 7	₩	├-	-	-	┢	-	<u> </u>		-	ŀ
<u> </u>	8	₩	┝	$\vdash$		├	├	<u> -</u> -	-	⊢	ł
<b>-</b>	9	0		┝	_	┢╌	├	$\vdash$	H	$\vdash$	ŀ
<b></b>	10	۱Ť	┝	$\vdash$	-	┢	⊢	$\vdash$		┢	١
	11	H	$\vdash$		$\vdash$	╁	╁	╁			l
	12	0	$\vdash$	$\vdash$		T	-	T			1
	10 11 12 13 14 15 16 17	1		_		Г	Г	Г		T	1
	14								Ī		1
	15	$\prod$									]
	16	$\Box$									1
	17	Ш			L	乚	$oxed{\Box}$				ŀ
	18	Ш	_	_	_	L.					ļ
	19	Ц	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				l
	20	Ц	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	L_	Į
<u> </u>	19 20 21 22 23 24	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	22	=		-	<u> </u>	<u> </u>		_	_		ŀ
<u> </u>	24	1	-	⊢	$\vdash$			-			┨
<u> </u>	25	=	<del> </del>	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$	<del> </del>	ł
	26	Ť	-		H			-	⊢	-	ł
	25 26 27	$\dagger \dagger$	$\vdash$		$\vdash$	H	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	ł
	28	T				Т	<del>                                     </del>		_	T	1
	28 29	Ħ									1
	30	П								Г	1
	31 32	$\prod$									]
	32	Щ	L_	<u> </u>		<u> </u>					1
<u> </u>	33	Ш	L.,			L	_	<u> </u>	Ľ		1
$\vdash$	34	H	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	35	H	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	36 37	H	<u> </u>	ļ	$\vdash$		-	$\vdash$		<u> </u>	1
<u> </u>	38	+	<u> </u>		$\vdash$	-		├	├-	H	$\left\{ \right.$
	39	H		_	-	$\vdash$	├	-	_	$\vdash$	ł
<b></b>	40	H		<u> </u>	-	$\vdash$	-		$\vdash$	┝	ł
	41	H	Н	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	
	42	H	-		-	-			$\vdash$	_	l
	42 43 44 45 46 47 48 49		_	Т		T		$\vdash$	-		١
	44					Г	<u> </u>	Г	<u> </u>	$\vdash$	
	45	=				Г	Г				
	46										
	47										
	4B										
	49										
L.	5þ										ı

	Final	Original	10/19/06		·						
		51						$\vdash$			
		\$2	_			Г					
		\$3				Π					
		\$4	П								
	_	\$5	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$		-		
		56		_		$\vdash$					
		37	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		_
		18	_	$\vdash$	$\vdash$						
		39			$\vdash$	$\vdash$				-	_
,		do			$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$
		61		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$					_
		62		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	-	$\vdash$
		63	1	$\vdash$	$\vdash$			-	_	_	Н
		64	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
		\$1 \$2 \$3 \$4 \$5 \$6 \$7 \$8 \$9 \$60 \$61 \$62 \$63 \$64 \$65 \$66 \$67 71 72 73 74 75 76 77 78 79	H	$\vdash$	$\vdash$	_				Н	$\vdash$
	-	66	H	_	-				-	┢	-
		67	+	$\vdash$	$\vdash$			-	1	$\vdash$	$\vdash$
		68	H	_	-					H	$\vdash$
		69	+	$\vdash$	$\vdash$	Н			_	┢	$\vdash$
#*		70	$\vdash$	_	-					$\vdash$	<del> </del>
		71	H			H			_	$\vdash$	$\vdash$
	-	72	H		$\vdash$	-				$\vdash$	
1		73	+		$\vdash$	$\vdash$		-	╁	-	
		74	${\sf H}$		$\vdash$	H		-	-	_	_
		75	H		$\vdash$		-	$\vdash$	┢─	┢	_
,		76	+		$\vdash$	-	-		$\vdash$		
		77	H		$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$		-
£ .		78	Н	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	
		79	Н			<u> </u>		_	$\vdash$		
		80	7			$\vdash$		_			-
		80 81 82 83 84 85 86	Ť			$\vdash$	-	_			-
		82	Н	_		-				-	-
		83	Н		-				-		-
1		84		_				-			_
i		85	Н		_		_			<del>-</del>	_
		86			-		_		-	$\vdash$	$\vdash$
		87					-		-	-	-
		87 88 89	$\dashv$	-	$\vdash$	H				-	-
		89				$\vdash$			-	-	_
		90		-	_	┝				_	_
		91		_	_			_			
٠.		91 92	$\exists$			_	-	_	_	-	_
1		93	Н	$\Box$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	٠.	94	$\dashv$	$\dashv$			,			-	$\neg$
		95	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		-	-	
		96		-	-	$\vdash$				$\neg$	
		97	-	-	-	$\vdash$	-		-		$\vdash$
1		98		-		Н	$\dashv$	-	Н	Н	$\vdash$
		99		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$		-	$\vdash$	$\vdash$
ı		100				Н	-		Н		

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Claim		Date									
101												
101	<u>ज</u>	ina										
101	12	'n					ļ	1				
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   144		0		1								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   144		101							T	$\vdash$	П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						T			П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						Г			П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								_		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112							Π			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Γ	Г	Γ		П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							Г			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					Г				П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					Г			Γ		
120		1110							Г		$\Box$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121				Г		Г	Г		П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			Г	Г					П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123							Г		П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_						П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									$\Box$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Г							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									$\Box$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		•							П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Г						П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							$\Box$			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141 142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148 149		141										
144												
145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149												
147 148 149												
148												
149												
149		148										
		149										
		150										